

## Eaton 5PX G2(5PX2200IRT2UG2)

Eaton 5PX G2 - Onduleur (montable sur rack / externe) - 2200 Watt - 2200 VA - RS-232,USB - connecteurs de sortie: 10 - 2U



L'Eaton 5PX Rack/Tour est un onduleur line-interactive qui assure la protection efficace des serveurs, des systèmes de stockage et des équipements réseaux. C'est un onduleur très moderne pour la protection des équipements d'aujourd'hui: un écran LCD de nouvelle génération, jusqu'à 99% de rendement, la possibilité de mesurer la consommation électrique au niveau d'un groupe de prises, une extension de son autonomie grâce à des packs batteries externes.

### Mise en avant

Mesure de la consommation d'énergie au niveau des groupes de prises

Facilité d'utilisation: écran LCD multilingue moderne

Onduleur haut rendement: jusqu'à 99%

Un facteur de puissance de 0,9 en sortie: plus de watts pour le même nombre de VA

### SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Eaton 5PX G2 - onduleur - 2200 Watt - 2200 VA
Type de périphérique	Onduleur - montable sur rack / externe
Dimension Rack	2U
Poids	28.2 kg
Tension de sortie	CA 200/208/220/230/240 V + 6% / - 10%
Capacité d'alimentation	2200 Watt / 2200 VA
Connecteurs d'entrée	1 x alimentation IEC 60320 C20
Connecteurs de sortie	8 x alimentation IEC 60320 C13   2 x alimentation IEC 60320 C19
Autonomie (max.)	4 min avec une charge de 80 %
Réseaux	RS-232,USB
Accessoires inclus	Support en tour
Dimensions (LxPxH)	43.8 cm x 60.3 cm x 8.55 cm
Normes environnementales	ENERGY STAR
Garantie du fabricant	Garantie de 3 ans

### Spécifications détaillées

#### Général

Type de périphérique	Onduleur - montable sur rack / externe
Hauteur (unités de rack)	2U

#### Périphérique d'alimentation

Technologie d'alimentation sans interruption (UPS - Uninterrupted Power Supply)	Line interactive
Intervalle de tensions d'entrée	CA 160 - 294 V
Intervalle de tensions d'entrée (réglable)	CA 150 - 294 V

Fréquence fournie	50/60 Hz ± 0.1Hz
Fréquence requise	47 - 70 Hz
Connecteurs d'entrée	1 x alimentation IEC 60320 C20
Détails sur les connecteurs de sortie	8 x alimentation IEC 60320 C13 2 x alimentation IEC 60320 C19
Tension de sortie	CA 200/208/220/230/240 V + 6% / - 10% - 50/60 Hz
Capacité d'alimentation	2200 Watt / 2200 VA
Forme d'onde de sortie	Sinusoïdale

#### Batterie

Autonomie (max.)	50 min à 300 Watts 28 min à 500 Watts 16 min à 800 Watts 9 min à 1200 Watts 4 min à 1800 Watts
------------------	--

#### Réseaux

Interface de gestion à distance	RS-232,USB
---------------------------------	------------

#### Extension/connectivité

Interfaces	1 x gestion (RS-232) - RJ-45 1 x gestion (USB) - USB 4 broches type B
Logements d'extension	1 (total) / 1 (libre) x Logement pour extension

#### Divers

Accessoires inclus	Support en tour
Kit de montage pour rack	Inclus
Fonctions	ABM (Advance Battery Management),Écran LCD,batteries remplaçables à chaud
Normes de conformité	Homologué FFC de classe B,TUV,CISPR 22 Class B,UL 1778,CB,IEC 62040-2,cTUVus,CSA 22.2,EN 62040-2,EAC,IEC 62040-1,EN 62040-1,UL 2900-1,IEC 62443-4-2,UKCA

#### Normes environnementales

Labellisation ENERGY STAR	Oui
---------------------------	-----

#### Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 3 ans Garantie limitée - piles - 2 ans
------------------------	--

#### Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Niveau sonore	40 dBA

#### Dimensions et poids

Largeur	43.8 cm
---------	---------

Profondeur	60.3 cm
Hauteur	8.55 cm
Poids	28.2 kg

\* Tech Data n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.